



משרד החקלאות ופיתוח הכפר
שרות ההדרכה והמקצוע
אגף הפרחים – מחוז הנגב

דף הנחיות לקראת עונת גידול נוריות 2011/12

למגדלי הנוריות שלום רב!

עונת הגידול הבאה כבר בפתח וזה הזמן לרענן המלצות, להזכיר נשכחות ולחדד דגשים. אנו מקווים שהעונה הבאה תאיר לנו פנים ונוזכה להצלחה גידולית ששכרה בצידה. להלן המלצות לתחילת העונה במספר נושאים:

- למגדלים שהחליטו לשמור את חומר הריבוי לעונת גידול נוספת, כ- 35 יום לפני מועד השתילה המתוכנן יש להתחיל להכין את החומר לשתילה לפי סדר הפעולות הבא:
1. אם חומר הריבוי עדיין לא מופרד, יש להפרידו בידיים לקבלת פקעות בת שאינן מסורבלות זו בזו. במידה ויש קושי ממשי להפריד, ניתן להשרות את הפקעות למשך כשעה במים, לאחר מכן ההפרדה תהיה נוחה יותר.
 2. לאחר ההפרדה יש לשטוף את הפקעות בזרם מים חזק על מנת להסיר שאריות אדמה ולכלוך לקבלת חיטוי יעיל יותר.
 3. להתפיח את הפקעות למשך כ- 18 שעות במים זורמים בתוך דולב או בכלי קיבול גדול אחר, ולאחר מכן להעבירן לחיטוי בכלי דומה, לא לפני שמוודאים שהפקעות הגיעו למצב תפיחה מלא. לפני הכנסת הארגזים להתפחה חשוב לכסותם ברשת או להעבירם לשקי רשת כדי למנוע מהפקעות לצוף מעל הארגז ולהתערבב עם פקעות מזן או מצבע אחר. פעולות ההתפחה והחיטוי תבצענה במקום מוצל ומאוורר (אין לחשוף את הפקעות המותפחות לשמש ולחום).

חיטוי

החיטוי ייעשה בתמיסה המכילה 6 T.O.G בריכוז 0.4% + BB5 בריכוז 0.1%. לאחר מכן יש להעביר לתמיסה המכילה מרפאן בריכוז 0.3% ורובראל בריכוז 0.2% למשך 15-20 דקות. בסיום פעולת החיטוי יש להמתין עד נגירת תמיסת החיטוי מהפקעות.

המרצה

לאחר החיטוי יש להכניס את הפקעות לארגזי פלסטיק מחוררים ומכוסים בצדס העליון בנייר עיתון. הפקעות תונחנה עם ורמיקוליט לח (גודל 3), ביחס- ורמיקוליט תמיסת חיטוי של 8: 1

(את הורמיקוליט יש לחטא באותה תמיסת חיטוי). השכבה התחתונה של הארגז תהיה של ורמיקוליט, מעליה תונחנה הפקעות, וכך לסירוגין - שכבות ורמיקוליט ופקעות. השכבה העליונה תהיה אף היא ורמיקוליט.

אין למלא את הארגז מעבר לידיעותיו כדי לשמור על זרימת אוויר בין הארגזים גם בזמן ההמרצה במקרה.

לאחר מילוי הארגז בפקעות יש לסוגרו מלמעלה בשתי שכבות של נייר לבן או נייר עיתון למניעת ייבוש והצטמקות של הפקעות. מיד אחר כך יש להכניס את הארגזים למקרר למשך כחודש בטמפרטורה של 2 מ"צ. חשוב להכניס מד-טמפרטורה נוסף לבית הקירור כדי לוודא שהטמפרטורה הרצויה נשמרת.

מעת לעת יש לפתוח את הארגזים ולראות שלא מתפתח ריקבון והתעוררות הפקעות תקינה. לאחר כשלושה שבועות מתחילת ההמרצה ניתן לראות התנפחות של קדקודי הצימוח בפקעות ותחילת היווצרות מערכת שורשים. הפקעות תהיינה מוכנות לשתילה כאשר העיניים יתעוררו, עלים ראשונים יראו ותיווצר מערכת שורשים. לקראת סוף תהליך ההמרצה (אך לא לפני 28 יום מתחילת האיחסון ב- 2 מ"צ) ניתן להעלות את טמפרטורת המקרר עד ל-9 מ"צ כדי לעודד ולזרז את התעוררות הפקעות.

בחירת השטח

צמח הנורית מגיב יפה למנות מים גדולות, אך בעודפי מים מתפתחות מחלות, ולכן יש להכין את הקרקע כראוי, ובאדמות בינוניות וכבדות יש לשתול אך ורק בקרקע מאווררת ומנוקזת היטב. בגידול שלא בבית צמיחה יש להכין את הערוגות עם כיוון המדרון. כמו כן, רצוי לגדל את הנורית כחלק ממחזור זרעים ולהימנע משני גידולים עוקבים ממשפחת הנוריתיים באותה חלקה.

חיטוי הקרקע

לפני כל שתילה של נוריות מומלץ לבצע חיטוי קרקע. רצוי לבצע חיטוי סולרי במהלך הקיץ, ועדיף בתוספת תכשירי מתאם סודיום (אדיגן ודומיו). באזורים ובמקרים בהם אין את פרק הזמן הנחוץ לחיטוי סולרי מומלץ לבצע חיטוי בתכשירי מתאם סודיום כנגד מחלות קרקע. כנגד נמוטודות עפצים יש לחטא בקונדור. פרק הזמן שיש להמתין בין חיטוי בקונדור לבין השתילה הוא שלושה שבועות.

בהצלחה לכולם,

יאיר נשרי

נ.ב. מגדלים שנתקלים בהתלבטויות מוזמנים ליצור איתי קשר. אשמח לעזור במידת האפשר.

מספר הטלפון שלי: 0506241430

אגף הפרחים שה"מ, הקריה החקלאית, ת.ד. 28 בית דגן 50250, נייד: 050-6241430
דואר אלקטרוני: yairn@shaham.moag.gov.il

מעוצב: מיזר לשני הצדדים,
מרווח בין שורות: שורה וחצי

נמחק: 1